(C)

Government of Kerala കേരള സർക്കാർ 2011



Reg. No. രജി. നമ്പർ KL/TV(N)/12/2009-2011

KERALA GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

Vol. LVI വാല്യം 56 THIRUVANANTHAPURAM, TUESDAY തിരുവനന്തപുരം, ചൊവ്വ

 6th September 2011

 2011 സെപ്റ്റംബർ 6

 15th Bhadra 1933

 1933 ഭാദ്രം 15

No. നമ്പർ

PART IV

Private Advertisements and Miscellaneous Notifications

കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് വിജ്ഞാപനം

നമ്പർ DBE-31 (A)/398/2011-12.

2011 ജൂലൈ 2.

തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ വിദ്യുച്ഛക്തി പ്രസരണ വിതരണ ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുക, പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുക, ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വോൾട്ടേജ് ലഭ്യമാക്കുക എന്നിവ ലക്ഷ്യമാക്കി പുതിയ ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈനുകൾ, സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് കേരള സംസ്ഥാന വിദ്യുച്ഛക്തി ബോർഡ് (ഇനി മുതൽ ബോർഡ് എന്നു വിളിക്കുന്നു) താഴെപ്പറയുന്ന സ്കീമിന് അനുമതി നൽകിയിരിക്കുന്നു.

സ്കീമിന്റെ പേര് :—സിസ്റ്റം ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്, തൃശ്ശൂർ ജില്ല.

സ്ഥാനം :—തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ 33 കെ. വി. ചേലക്കര സബ് സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ഇതിനോടനുബന്ധിച്ച് 33 കെ. വി. ലൈൻ താഴെ പറയുംവിധം തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ കൂടി കടന്നുപോകുന്നതും ആയിരിക്കും. ലൈനിന്റെ പേര് :—പഴയന്നൂർ 110 കെ. വി. സബ് സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും 33 കെ. വി. ചേലക്കര സബ് സ്റ്റേഷനിലേക്കുള്ള 33 കെ. വി. സിംഗിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈൻ.

ജില്ല—തൃശ്ശൂർ.

താലൂക്ക്—തലപ്പള്ളി.

വില്ലേജ്—വെങ്ങാനെല്ലൂർ, കൊണ്ടാഴി, വടക്കേത്തറ, ചേലക്കോട്, ചേലക്കര, പഴയന്നൂർ, പങ്ങാരപ്പള്ളി.

വിവരങ്ങൾ

സബ് സ്റ്റേഷൻ: — നില വിലുള്ള പഴയന്നൂർ 110 കെ. വി. സബ് സ്റ്റേഷനിൽ ഒരു 16 എം. വി. എ. 10/33 ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുകയും, നിലവിലുള്ള 33 കെ. വി. ചേലക്കര സബ് സ്റ്റേഷനിൽ അതേ കോമ്പൗണ്ടിൽ ഒരു 6 എം. വി. എ. 33/11 ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്ത് സബ് സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 10 എം. വി. എ. ആക്കി ഉയർത്തുന്നു.

പ്രസരണ വിതരണ ലൈനുകൾ :—33 കെ. വി. സിംഗിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈൻ 15 കി.മീ.

കമ്മീഷനിംഗ് :—ഈ സ്കീം 2012-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതാണ്.

അടങ്കൽതുക :—ഈ സ്കീമിന് 2010-11 നിലവാരത്തിൽ 820 ലക്ഷം ചെലവ് വരുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ആനുകൂല്യങ്ങൾ:—ഈ പ്രസരണ വിതരണ സംവിധാനം കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതോടുകൂടി തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ തലപ്പള്ളി താലൂ ക്കിലെ ചേലക്കര, പഴയന്നൂർ, കൊണ്ടാഴി എന്നീ പഞ്ചായത്തുക ളിലേയും പരിസര പ്രദേശങ്ങളിലേയും ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഗുണ മേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി വിതരണം ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയും. അനു മതി ലഭിച്ച മേൽപ്പറഞ്ഞ സ്കീം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 2003-ന്റെ 67, 164 എന്നീ വകുപ്പു കളിൻപ്രകാരം ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിൽ നിക്ഷിപ്തമായ എല്ലാ അധികാരവും ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ്. മേൽപ്പറഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങളിൽ

വിദ്യുച്ഛക്തി പ്രസരണത്തിനും വിതരണത്തിനുംവേണ്ടി വയറു കൾ, പോസ്റ്റുകൾ, വാൾബ്രാക്കറ്റുകൾ, സ്റ്റേകൾ, ഉപകരണസാമ ഗ്രികൾ എന്നിവ വയ്ക്കുന്നതിനും അഥവാ ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ ടെലഗ്രാ ഫിക് അല്ലെങ്കിൽ ടെല ഫോണിക് സംപ്രേഷണത്തിനും ഇന്ത്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്റ്റ് 1910-ലെ 12 മുതൽ 16 വരെ വകുപ്പുകളനുസരിച്ചും ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്റ്റ് 2003-ലെ 164 വകുപ്പനുസരിച്ചും ടെലഗ്രാഫിക് അതോറിറ്റിക്കുള്ള എല്ലാ അധികാരങ്ങളും ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിന് ഉണ്ടായിരി

മേൽപ്പറഞ്ഞ ചേലക്കര സബ്സ്റ്റേഷനെ സംബന്ധിച്ച സ്കീം ഔദ്യോഗിക ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകവഴി ഇതിനാൽ വിജ്ഞാപനം നടത്തിക്കൊള്ളുന്നു.

ട്രാൻസ്മിഷൻ ഡിവിഷൻ, (ഒപ്പ്) തൃശ്ശൂർ. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ.